 of CI	

Application/Control No.

10/749,924

Examiner

Pierre-Michel Bataille

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCGINNIS, DARRELL S.

Art Unit

2186

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	11-25-06								
	1	=	H	-	_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	2	=	Т			Т				_
	2 3 4 5	=								
	4	=								
	5	=								
	6	=	_						_	
<u> </u>	7	=	<u> </u>	$\vdash$			_			_
<u> </u>	8	=	<u> </u>	$\vdash$	-		_	<u> </u>	$\vdash$	
	10	=	$\vdash$	H		-	_	-	┝	
<u> </u>	11	=	$\vdash$	<del> </del>					-	$\dashv$
	12	=	Н	Н	_		_	_	-	П
	13	=		Г						
	13 14 15	=								
	15	=								
	16 17	=	L			_		_	L	Ш
	17	=	_	<u> </u>			ļ			Ш
	18	=	<u> </u>	<u> </u>			Ļ	_	_	
$\vdash$	19 20	=	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-		_
	21	<u>=</u>	_	H-		H	_	-	<u> </u>	$\dashv$
	22	H	$\vdash$	-		-	_			-
$\vdash$	23		-		-	$\vdash$	_		_	$\neg$
_	24		$\vdash$		_				$\vdash$	$\dashv$
	24 25									
	26									
	27 28 29									
	28	<u> </u>	_	L		$ldsymbol{le}}}}}}}$				Ц
	29	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>							Ц
<b></b>	30	<u> </u>	-	_	_	_	_			
$\vdash$	31 32	├	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$
<del> </del>	33	┢	$\vdash$	H	-	H	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	34	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35		H	H			_	$\vdash$	Т	Н
	36									
	37									
	38						L_		L	Ш
L.	39	<u> </u>			L	<u> </u>		L	_	Щ
	40	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	41 42	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	Н
-	42	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<del> </del>	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		-	Н
	45	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	46	-	Г	-	Г	Т				Н
	47									
	48									
	49									
	50		L					L	L	Ш

Cla	Claim			Date							
Final	Original										
	51										
	52 53	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	lacksquare	L	Ш	
	53			-	-	├—		$\vdash$	_	-	
-	54 55	-	-	-	-	┝	-			$\vdash$	
	56	-	-		-	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	
	57		$\vdash$		_	<u> </u>	_			Н	
	58										
	59										
	60										
	61	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	62	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	
-	63 64	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	$\vdash$	
-	65		-	-	├	<del> </del>	-	-	<del> -</del>	$\vdash \vdash$	
	66	-	╁╾	┢	<del> </del>	├			$\vdash$	$\vdash$	
	67			T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	М	
	68										
	69										
	70										
	71	_		_	L					Щ	
	72 73	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	73	-	-		<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	74 75	├─	-		$\vdash$	H	<del> </del>	-	—	$\vdash$	
-	76	-			┢	-	┝	-	┝	$\vdash$	
	77	_	_		-	$\vdash$	$\vdash$		_	М	
	78	$\vdash$			Г			Г		П	
	79										
	80		L_	L	_	<u> </u>	L_			Ш	
	81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
ļ	82 83		_	-	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	84	-	-	├	┝	-	┝	⊢	⊢	Н	
-	85	-	-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	86	_	<del>                                     </del>	✝			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	87			Т					$\vdash$	Н	
	88										
	89					Ĺ					
<u> </u>	90	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$	
$\vdash$	91	$\vdash$	<del> </del>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	92 93	$\vdash$	_	⊢	-	┝	-	$\vdash$	<del> </del>	Н	
-	94	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$		$\vdash \vdash$	
$\vdash$	95	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	
	96			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	
	97										
	98										
	99	匚		匚			匚				
	100		L_	<u> </u>				L	L	Ш	

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Interpretation of the content of the											_
101	Cla	aim				L	Date	}			_
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140		101						-			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140		102				_	•				П
104		103									П
105		104									П
106		105									П
107		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>		_		_				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	L			L_			<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	_			_			_	-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
120		11/	├	<u> </u>	<u> </u>			-	-		$\vdash \dashv$
120		118	$\vdash$	<u> </u>					_		$\vdash$
121		119	-	_	-			-			Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120	H	-	-			-	-		$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$	-	-		_				$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>							-	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-				_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_								Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г	Г							П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_			<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	$oxed{}$		<u> </u>	Ш
136		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	-	┝╌┤
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		┝	⊢	_	┢	-	_	-	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140	┝	$\vdash$	┝	_	$\vdash$	┢		-	Н
142		141	$\vdash$	┢	-		┢			_	Н
143			$\vdash$		Т	-				$\vdash$	М
145		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											Ш
			_		L_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ
		150	Ц_					L		<u> </u>	Ш